#### INTRA-CAB ACOUSTIC FIELD CORRECTING DEVICE

Publication number: JP7131883
Publication date: 1995-05-19

Inventor: HAYAKAWA JUNICHI
Applicant: KENWOOD CORP

Classification:

- International: B60R11/02; G01S5/18; G01S15/08; H04R3/00;

H04R3/04; H04R3/12; B60R11/02; G01S5/00;

G01S15/00; H04R3/00; H04R3/04; H04R3/12; (IPC1-7)

H04R3/00; B60R11/02; G01S5/18; G01S15/08;

H04R3/04; H04R3/12

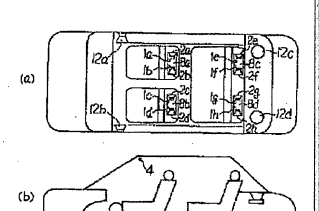
- european:

Application number: JP19930294679 19931029 Priority number(s): JP19930294679 19931029

Report a data error here

#### Abstract of JP7131883

PURPOSE: To give an acoustic field correction effect most suitable for each person in a vehicle by accurately detecting the position of his head. CONSTITUTION: Speakers 2a to 2h for acoustic field correction are arranged in vicinities of heads of persons setting in respective seats in the cab, and two or more head position detectors 1a to 1h are arranged in head rests, and longitudinal position detectors 11a and 11b and inclination angle detectors 10a and 10b for seats are provided, and reproducing levels and frequency characteristics of speakers 2a to 2h for acoustic field correction are controlled based on head positions calculated by these detectors so that transmission characteristics from main speakers 12a to 12d to ears are corrected.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# **BEST AVAILABLE COPY**

#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出顧公開番号

## 特開平7-131883

(43)公開日 平成7年(1995)5月19日

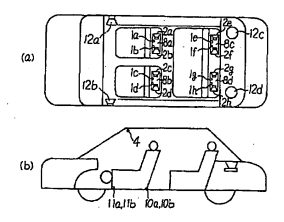
(51) Int.CL <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
H 0 4 R 3/00	3 1 0					
B60R 11/02	В	8012-3D			·	
G01S 5/18		9382-5 J				
15/08		9382-5 J		٠.		
H04R 3/04						•
•		審查請求	未請求 請求功	質の数3 FD	(全 6 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特顯平5-294679		(71)出願人 000003595 株式会社ケンウッド			
(22)出顧日	平成5年(1993)10月29日		東京都渋谷区道玄坂1丁目14番6号 (72)発明者 早川 純一 東京都渋谷区渋谷1丁目2番5号株式会社 ケンウッド内			
·			(74)代理人	弁理士 柴田	昌雄	·

#### (54) 【発明の名称】 車室内音場補正装置

#### (57)【要約】

【目的】各乗員の頭の位置を正確に検出することにより、各乗員に最適な音場補正効果を与える。

【構成】車室内の各座席に座る人の頭部近傍に音場補正用のスピーカ2 a~2 hを配置し、ヘッドレストに少なくとも2個以上の頭部位置検出装置1 a~1 hを配置し、さらにシートの前後位置検出装置11a,11bおよび傾斜角検出装置10a,10bを設け、前配各検出装置から算出した頭部位置を基にしてメインスピーカ12a~12dから耳までの伝送特性を補正するように前配音場補正用のスピーカ2a~2hの再生レベルおよび周波数特性を制御するように構成する。



#### 【特許請求の範囲】

【
謝求項 1 】 車室内の各座席に座る人の頭部近傍に音 **場補正用のスピーカを配置し、ヘッドレストに少なくと** も2個以上の頭部位置検出装置を配置し、さらにシート の前後位置検出装置および傾斜角検出装置を設け、前記 各検出装置から算出した頭部位置を基にしてメインスピ 一力から耳までの伝送特性を補正するように前配音場補 正用のスピーカの再生レベルおよび周波数特性を制御す るように構成した車室内音場補正装置。

付けた受信部または送信部とヘッドレストに取付けられ た前配受信部または送信部と対応する送信部または受信 部を有する距離検出装置で構成される請求項1の車室内 音塔補正装置。

【請求項3】 予め設定した範囲から頭部位置が外れた ときには、その直前の制御の状態を保つように構成した 読求項1または2の車室内音場補正装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は車載用音響再生システ 20 ムに保わり、特に、乗車人員や乗車した人の頭の位置が 変化しても常に最適な音響が得られる車室内音場補正装 置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、車室内音場補正装置として、図5 に示すように、各座席に設けた検出装置のセンサ9a~ 9 d で各乗員の頭の有無を検出し、その時の人の位置に 合った特性にメインスピーカ12a~12dを駆動し、 最適な音場補正効果が得られるようにしたものが提案さ れていた。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上配し た従来のものにおいては、各乗員の頭の有無は検出でき ても、頭の位置が微妙に動いたり左右にずれた場合の位 置検出は行えないため、メインスピーカ12a~12d から各乗員に至る伝送特性の細かい補正は行えなかっ た。

【0004】この発明は上記した点に鑑みてなされたも のであって、その目的とするところは、各乗員の頭の位 **置を正確に検出することにより、各乗員に最適な音場補 40** 正効果を与えることができる車室内音場補正装置を提供 することにある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】この発明の車室内音場補 正芸置は、車室内の各座席に座る人の頭部近傍に音場補 正用のスピーカを配置し、ヘッドレストに少なくとも2 個以上の頭部位置検出装置を配置し、さらにシートの前 後位置検出装置および傾斜角検出装置を設け、前記各検 出装置から算出した頭部位置を基にしてメインスピーカ から耳までの伝送特性を補正するように前配音場補正用 50 す位置であり、各周波数特性のデータの上部にその測定

2 のスピーカの再生レベルおよび周波数特性を制御するよ うに構成したものである。

【0006】また、前配車室内音場補正装置において、 前記頭部位置検出装置は受聴者の耳に取付けた受信部ま たは送信部とヘッドレストに取付けられた前記受信部ま たは送信部と対応する送信部または受信部を有する距離 検出装置で構成されるものである。

【0007】さらに、前記車室内音場補正装置におい て、予め設定した範囲から頭部位置が外れたときには、 【請求項2】 前配頭部位置検出装置は受聴者の耳に取 10 その直前の制御の状態を保つように構成したものであ る.

#### [8000]

【作用】この発明の車室内音場補正装置によれば、シー トの前後位置検出装置および傾斜角検出装置から検出さ れたシートの前後位置および傾斜角からヘッドレストの 位置が検出され、さらに、ヘッドレストに設けた2個以 上の頭部位置検出装置からヘッドレストに対する頭の相 対位置が検出されるため、乗員の夫々の頭の位置が正確 に算出される。

【0009】従って、メインスピーカから各乗員の耳ま での音の伝送特性が算出される。その伝送特性を補正す るように、各乗員の頭部近傍に配置された音場補正用の スピーカの再生レベルおよび周波数特性を頭の動きに合 わせて細かく制御することができ、最適な音場補正効果 が得られる。

【0010】頭の位置によりスピーカから各乗員の耳ま での音の伝送特性がどのように変化するかを示す周波数 特性が図8および図9に示されている。この周波数特性 は測定により求めたものであり、そのときの測定位置お よびスピーカの配置が図6および図7に示されている。

【0011】図6(a)に示すように、測定位置は50 mm間隔の4段階の高さレベル(LL、L、C、Hの各 レベル) について行われた。標準位置は身長170cm 程度の人が標準的な姿勢を取ったときの耳の位置に相当 するものとした。標準位置は天井前端から460mm後 方であり、高さはCレベルである。なお、この標準位置 は図中の黒丸にて示されている。

【0012】同一の高さでの測定点の位置が図6(b) に示されている。図に示す8の位置は標準位置である。

図に示すように丸数字で示される各測定点は100mm 間隔の基盤目状に配置されている。

【0013】 測定に用いたフロントスピーカは左右のド アの図6 (a) に示す位置に取り付けられた。また、R リアスピーカは座席後部棚に取付けられているが、図7 (b) にその位置を示す。 LリアスピーカはRリアスピ 一力と対称位置に取付けられている。

【0014】 車室内前部右席の各測定位置での周波数特 性のデータが図8に示されている。 測定位置の高さはC レベルであり、平面上の位置は図6(b)に丸数字で示

30

位置が対応する丸数字として示されている。

(0015) 車室内前部左席の各測定位置での周波数特 性のデータが図9に示されている。測定位置に関しては 図8に示したものと同様である。これらの測定データに よると頭の位置が前方に移動したときに500Hz付近 に大きなディップが生じることが分かる。

【0016】これはヘッドレストに設けたスピーカにお いてその帯域を増強して補正することができる。この補 正をメインスピーカで行おうとすると、このディップは 域を増強しても反射波も同じように強められ殆ど効果は 上がらない。従って、本発明によるようにできるだけ耳 に近い位置に補正用のスピーカを配置することが好まし

【0017】頭の位置が決まると上記データに示すよう に周波数特性が予測できる。すなわち、予め何通りかの 伝達経路における伝達関数を測定し配憶しておき、それ を読み出すことにより各頭の位置での伝達関数が求めら れる。そしてそれを補正するように音場補正用のスピー カの再生レベルおよび周波数特性を制御すればよい。 [0018]

【実施例】この発明の実施例である車室内音場補正装置 を図面に基づいて説明する。図1はこの発明の実施例で ある車室内音場補正装置における各構成要素の配置を示 す図であり、図2は同車室内音場補正装置の構成を示す ブロック図である。

【0019】図に示すように、各座席のヘッドレスト8 a~8dには頭部位置検出装置のセンサ1a~1hおよ び音場補正用スピーカ2 a~2 hが取付けられている。 図3 (a) は受信部と発振部とで対を構成する2対の頭 30 部位置検出装置のセンサと頭部位置検出装置との接続図 を示している。図に示すように発振器から発振部と時間 **登検出距離算出装置に超音波信号が出力され、受信部で** 検出された超音波信号は時間差検出距離算出装置に出力 される。

【0020】1対の受信部と発振部は図3(b)に示す ように並べて配置されており、発振部から発射され頭部 で反射された超音波が受信部で受信される。時間差検出 距離算出装置には超音波の発射時と受信時に信号が入力 されるので、発振部から発射され頭部で反射され受信部 40 で受信されるまでの時間が検出でき、センサから頭部ま での距離が算出できる。これら各対のセンサは各ヘッド レスト内に横方向に10cm程度の間隔をあけて2対設 置されている。

[0021] 図4 (a) は頭部がヘッドレストの中央に ある状態を示し、図4(b)は頭部がヘッドレストの中 央から左側にずれた状態を示している。 頭部がヘッドレ ストの中央にあるときは頭部と各センサの距離は等しい が、頭部の位置がヘッドレストの中央からずれると頭部 と各センサの距離が異なるので頭部のずれが検出され 50 に、その範囲を越える以前の補正特性をもって固定し、

る.

[0022] さらに、シートの角度を検出するシートの 角度検出装置10a, 10bおよびシートの前後位置を 検出するシートの前後位置検出装置11a,11bが前 部座席に設けられている。

【0023】シートは一定の角度間隔で数段階に傾けら れるが、各段階でストッパーに当接する部材の各位置で 作動するマイクロスイッチが複数個設けられており、こ のマイクロスイッチによりシートの角度検出装置が構成 反射波との打ち消し合いにより生じているので、この帯 10 されている。シートの角度検出装置としては、液体を容 器内に封入し、その傾きによる静電容量の変化を角度に 換算するものを用いてもよい。

> 【0024】また、シートは前後方向に5cm間隔程度 で数段階に移動するが、その移動間隔でマイクロスイッ チが配置されており、それらのマイクロスイッチはシー トの移動につれて順次作動する。これらのマイクロスイ ッチによりシートの前後位置検出装置が構成されてい る。

【0025】なお、天井前方にはマイクロホン4が配置 20 されている。これらのマイクロホンや各検出装置からの 信号およびオーディオソース3からの信号は図2に示す ようにコントローラ5に入力される。

[0026]マイクロホン4、シートの角度検出装置1 0 a. 10 b およびシートの前後位置検出装置 11 a. 11bからの信号はそのままコントローラ5に入力さ れ、頭部位置検出装置のセンサ1 a~1 hの出力信号は 時間差検出距離算出装置6 a~6 hに入力されてセンサ 1 a~1 hから頭部位置までの距離が算出されその距離 データがコントローラ5に入力される。

[0027]シートの角度検出装置10a, 10bおよ びシートの前後位置検出装置11a,11bからの信号 よりヘッドレスト8a~8dの位置が算出され、センサ 1 a~1 hから頭部位置までの距離との関係から各乗員 の頭の位置を計算することができる。

[0028] 従って、メインスピーカ12a~12dか らの伝送特性が求まりそれを補正するように、コントロ ーラ5はオーディオソース3からの信号を最適の伝達関 数(各周波数でのゲインおよび位相特性)で処理し、バ ワーアンプィa~7hで増幅し、音場補正用スピーカ2 a~2hを駆動して各乗員に最適な音場補正効果(良好 な周波数特性および定位補正)を与えることができる。

【0029】また、マイクロホン4で騒音の各周波数お よび位相を検出して、その騒音を相殺する信号をコント ローラ5から出力し、パワーアンプ7a~7hで増幅 し、音場補正用スピーカ2a~2hを駆動して騒音制御 をすることができる。

[0030] 上記の制御は頭の位置ずれが所定の範囲内 で行われている。頭の位置ずれがその範囲を越えて大き くなった場合に袖正のコントロールが難しくなるため

5

補正コントロールの制限が設けられている.

(0031) 実施例は以上のように構成されているが、 発明はこれに限られず、例えば、頭部位置検出装置には 受聴者の耳に取付けた超音波の受信部または送信部とヘッドレストに取付けられた前配受信部または送信部と対 応する送信部または受信部を有する距離検出装置を用い てもよく、また、光あるいはレーザ光を用いた距離検出 装置を用いてもよい。

#### [0032]

【発明の効果】この発明の車室内音場補正接置によれ 10 は、各座席の乗員の頭の位置が精度よく把握できるため、補正特性が頭の位置に合わせてコントロールでき、頭の位置にかかわらず常に最適な補正が可能となる。

[0033] また、頭の大きな移動に対しては、所定の 範囲を越える以前の補正特性に固定されるため補正回路 が異常動作をする恐れがなく、スピーカの動作も安定す ス

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】図1 (a) はこの発明の実施例である車室内音場補正装置における各構成要素の配置を示す平面図、図 201 (b) は同傾面図である。

【図2】同車室内音場補正装置の構成を示すプロック図である。

【図3】図3(a)は同事室内音場補正装置の頭部位置 検出装置を示すプロック図、図3(b)は同頭部位置検 出装置のセンサー配置図である。

【図4】同頭部位置検出装置と頭の位置関係を示す図である。

[図5] 従来の車室内音場補正装置における各構成要案

の配置を示す平面図である。

【図6】図6 (a) は頭の位置すれにより生じる周波数特性の変化を測定するための測定点を示す側面図、図6 (b) は同測定点を示す平面図である。

【図7】図7 (a) は同測定に用いられたフロントスピーカの配置を示す側面図、図7 (b) は同測定に用いられたリアスピーカの配置を示す平面図である。

【図8】 車室内前部右席の各測定点での周波数特性を示すグラフである。

【図9】 車室内前部左席の各測定点での周波数特性を示すグラフである。

#### 【符号の説明】

1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f, 1g, 1h セ 가

2a, 2b, 2c, 2d, 2e, 2f, 2g, 2h 音 場補正用スピーカ

3 オーディオソース

4 マイクロホン

5 コントローラ

6a, 6b, 6c, 6d, 6e, 6f, 6g, 6h 時 間差検出距離算出装置

7a, 7b, 7c, 7d, 7e, 7f, 7g, 7h パワーアンプ

8a, 8b, 8c, 8d ヘッドレスト

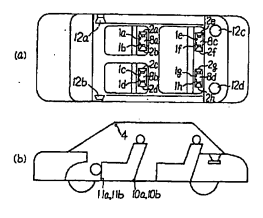
9a, 9b, 9c, 9d センサ

10a, 10b シートの角度検出装置

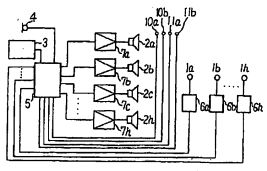
11a, 11b シートの前後位置検出装置

12a, 12b, 12c, 12d メインスピーカ

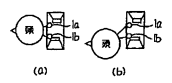
[図1]

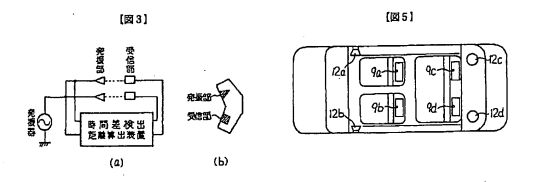


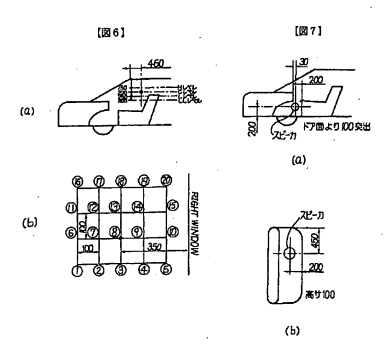
[図2]



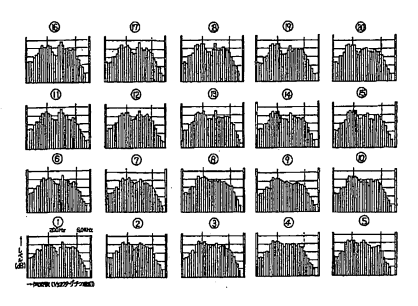
[図4]



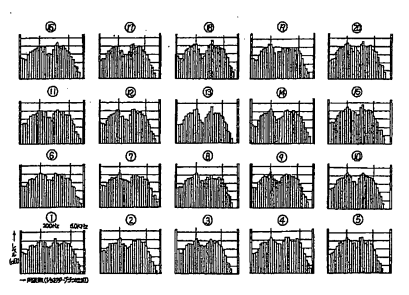




[図8]



【図9】



フロントページの統含

(51) Int. Cl. 6

做別記号 广内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H04R 3/12

Z

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

refects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
$\square$ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
$\square$ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.